### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/014034 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 25/03, 25/497

H04L 27/18,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/008335

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juli 2003 (29.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 34 823.5

31. Juli 2002 (31.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INTERESSENGEMEINSCHAFT FÜR RUNDFUNKSCHUTZRECHTE **GMBH** SCHUTZRECHTSVERWERTUNG & CO. KG [DE/DE]; Bahnstrasse 62, 40210 Düsseldorf (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZSCHUNKE, Willmut [DE/DE]; Langgesser Weg 29, 64285 Darmstadt (DE). DUSHCHULUUN, Khishigbayar [MN/DE]; Kahlerstrasse 17, 64283 Darmstadt (DE).
- (74) Anwalt: EICHSTÄDT, Alfred; Kuhbergstr. 23, 96317 Kronach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

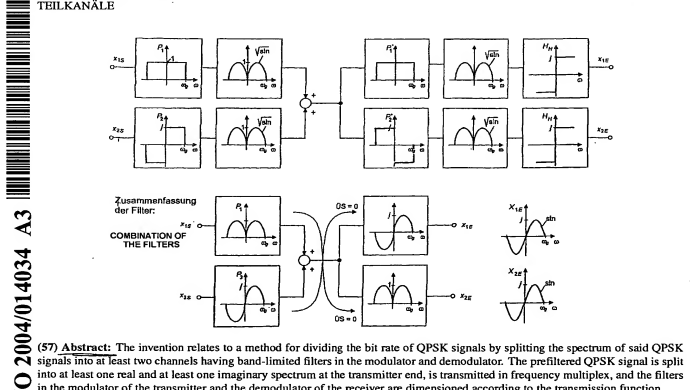
#### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten CN, JP, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## (54) Title: METHOD FOR DIVIDING THE BIT RATE OF QPSK SIGNALS INTO TWO OR SEVERAL SUBCHANNELS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AUFTEILUNG DER BITRATE VON QPSK-SIGNALEN IN ZWEI ODER MEHRERE TEILKANÄLE



into at least one real and at least one imaginary spectrum at the transmitter end, is transmitted in frequency multiplex, and the filters in the modulator of the transmitter and the demodulator of the receiver are dimensioned according to the transmission function.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

# (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.